DEVICE FOR OPERATING OPEN ROOF FOR CAR

Patent number:

JP62120222

Publication date:

1987-06-01

Inventor:

TSUCHIYA TAKANORI; YAMAMOTO TAKESHI;

KONISHI TAKESHI; HAMAZAKI ISEO

Applicant:

MAZDA MOTOR

Classification:

- international:

B60J7/08; B60N1/00

- european:

Application number: JP19850260836 19851120 Priority number(s): JP19850260836 19851120

Report a data error here

Abstract of JP62120222

PURPOSE:To facilitate the operation of a seat back accompanying the opening and closing of an open roof by automatically returning said seat back from a forwardly inclined position to a normal position by means of the weight of said open roof itself via a link mechanism, at the time of opening/closing operation of said open roof. CONSTITUTION:A front part 7 and a rear part 8 which constitute a roof 2, are rotatably installed to a body via installing parts 11, 16 by means of pins 15, 17 respectively, thereby, enabling the roof 2 to be opened and closed by rotating the parts 7, 8 centering around the pins 15, 17. When the roof 2 is closed, an operating lever 47 provided on a rear deck D is rotated clockwise by means of a contact member 48 provided on the rear part 8, to return a seat back 31 automatically from a forwardly inclined position to a normal position via rods 45, 43, 44 which constitute a link mechanism 40. When the roof 2 is opened, the roof 2 is housed on a roof placing part 49 provided on the seat back 31, and the seat back 31 is automatically returned to its normal position.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62 - 120222

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)6月1日

B 60 J 7/08 B 60 N 1/00 A-6848-3D 7332-3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

図発明の名称

自動車のオープンルーフ操作装置

創特 顧 昭60-260836

砂出 願 昭60(1985)11月20日

砂発 明 者 土 屋 伊発 明 者 Ш 本

隆 徳 武

+

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

73発 明 者 小 西 武 砂発 明 者 浜崎 伊勢雄

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

砂出 頣 マッダ株式会社 人

広島県安芸郡府中町新地3番1号

四代 理 人 弁理士 中村 外5名

1. 発明の名称

自動車のオープンルーフ操作 抜 遭

2. 特許請求の範囲

第1リンク部材を介して車体に収着され、車室 の少なくとも一部を覆う開位置と、自動車をオー プン状態とするようにシート装置前傾可能なシー トバックの後部の格納部に収納される開位置との 間を移動できるオープンルーフ、前記シート装置 のシートバック後方に取り付けられ、数オープン ルーフノ開閉作助時、前記シートパックを前領位 置から正規の位置に移動させる作動部材を備えた 自助車のオープンルーフ提作装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車のオープンルーフ操作装置に 関し、更に詳細には車体ルーフの取付け、取外し が可能なオープントップ形式の自動車のオープン ルーフ操作装配に関する。

(従来の技術)

この種の自動車のオープンルーフとしては、例 えば英国公開特許第2086316号に開示され ているように車体両側壁間に略逆U字形状の可倒 ピョーが掛け渡され、この可倒ピョー頂郎とフロ ントガラス頂部との間に取り外し可能にルーフィ ネルを掛け渡したものが公知である。この構造に おいて、可倒ピラーはその両脚端部を中心に、紀 立位置から座席後方の車室内に収納される傾倒位 置までの間を回動可能となっており、また、上記 可倒ピラーと車金後方部との間には一般に観が張 られている。可倒ピラーを起立位置となるように 立てると、可倒ピラーから車室後方側は、幌によ り覆われ、この状態において可倒ピラーとフロン

持開昭62~120222 (2)

トガラスとの間にルーフパネルを掛け渡して車体 ルーフとすることができる。

(発明が解決しようとする問題点)

上記のような構造において、可例ピラーを傾倒する場合には、スペースの節約を図るため、例えばリャシート製配のシートバックを前傾さることが考えられる。しかしながらこのように構立すると、ルーフを閉じる際に可倒ピラーを起立位置に戻した後に、上記シートバックを正規の位置に手で突さなければならず、作業性が悪い。

そこで本発明は、シートバックの作動の作業性をも良好とすることができる自動車のオープンルーフ操作装置を提供することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明の自動車のオーブンルーフ操作装置は、 リンク部材を介して車体に枢著され、車室の少な くとも一部を覆う開位置と、自動車をオープン状 塑とするようにシート装置前傾可能なシートバッ クの後部の格納部に収納される開位置との間を移 動できるオープンルーフ、前記シート装置のシートパック後方に取り付けられ、該オープンルーフの開閉時、前記シートパックを前傾位置から正規の位置に移動させる作動部材を備えていることを特徴とするものである。

(発明の効果)

このように構成した本発明においては、ルーフ の開閉動作時には自動車にシートバックを自動的 に正規位置に復帰させることができ、操作性が向 上する。

(実施例)

以下、抵付図面を参照しつつ本発明の好ましい 実施例による自動車のオープンルーフ機作構造に ついて説明する。

第1図は、本発明の一実施例による操作装置を 透用する自動車のルーフ構造の側面図であり、こ の図において符号1は自動車の車体を示し、符号 2は、フロントウインド3上部のフロントへッダ 4からリヤボデイ5まで後方に延び、車室6を覆 うルーフである。このルーフ2は、鋼板等で構成

されたハード部材で形成されており、車室前部 6 a を買うルーフフロント部 7 と、車室後部 6 b を覆うルーフリヤ部 8 とに車体前後方向に 2 つに分割されている。従来ルーフリヤ部 8 は、リヤウインド 9 を備えている。

上記ルーフでは、 () とは () とは () とない では、 () とは () とない では () とない の で () とない の で () とない の で ()

一方、上記ルーフリヤ部 8 の両側部下端部には、上記ペルトライン 1 2 より下方で前方に延びる車体側取付部(以下単に取付部と称す) 1 6 が設け

られている。この取付部16は、その先端部16 aにおいてインナパネル13の根若ピン17によって根若されている。

ルーフ2を構成するので、シャのでは、上記では、1000で

上記ルーフフロント部7とルーフリヤ部8は、第5回に示されている駆動機構20によって上記閉位置と開位置の間を作動させられるようになっている。この駆動機構20は、駆動ギャ21を備えており、この駆動ギャ21は、ダブルウォーム機構22を介して運気モータ23により回転駆動

されるようになっている。駆動ギャ21には、ル ーフ 2 が第1 図に示す閉位置にあるとき、終駆動 ギャ21から斜め前方上方に延びる駆動アーム 24かその下端において固定されている。取付部 10の下端部11aに固定され上方に延びる連結 アーム 1 1 b の 枢 尊 ピン 1 5 より 上方の 位置にも 枢着ピン11cが設けられている。この枢着ピン 11cには、第1リンク26がその上端において 接着されており、この第1リンク26の下端は駆 動アーム24の上端に枢着ピン25で枢着されて いる。一方、ルーフリヤ部8のための上記取付部 16の上記枢若ピン17よりも後方の位置に枢若 ピン27が設けられている。この枢着ピン27に は、第2リンク28がその上端において枢着され ており、この第2リンク28は第1リンク26と 同様その下端において駆動アーム24の上端に枢 者ピン25で収着されている。

第6図および第7図に示されているように、上 記取付部16、第1および第2リンク26、28 駆動アーム24等は、リヤフェンダドとインナバ ネル13の間に配置されており、取付部10はインナパネル13の内側に配置されており、また連結アーム11bはインナパネル13を横切って延びている。なお、第6図および第7図において、符号Cはウインドがラスを示す。

触ピン17のまわりに比較的大きく回動させる。 従って、ルーフリヤ部8は、上記回動の初期にてきく作動するようになる。このように、ルーフとの開動作の初期においては、ルーフリヤ部8が早く大きく作動し始め、ルーフフロント部7がこれに続くように小さく作動するので、ルーフの開動作をスムースに行なうことができる。

回動の初期に大きく作動するようになる。 後って、いっての初期に大きく作動するようになる。 たきく 初期に大きの 別動では、ルーフ 2 のように、ルーフ 2 の 別動作においては、ルーフ 7 中部 8 がこれに続くなうに小さし始め、ルーフ 7 中部 8 がこれに 役 が 2 全に 切位屋に 位置付けられた後に、ルーフ 9 中 8 8 が できる。

以上のルーフフロント部 ? とルーフリヤ部 8 の作動を第 3 図および第 4 図に示す。これらの図において、ルーフフロント部 7 が開いて行く状態をFー関、Fー1、Fー2、Fー3、Fー開で示し、ルーフリヤ部 8 が開いて行く状態をRー関、Rー1、R-2、R-3、R-開で示した。

なお、ルーフ2を車塞後部すなわちリヤシート30の背部に収納する際には、リヤシート30のシートバック31は、第3回に二点鎖線で示されているように前方に倒されるようになっている。ルーフ2を駆位置から閉位置に移動させるとき

特開昭62-120222 (4)

リヤデッキDの前縁部近傍には、後端が終りヤデッキDの下面に取り付けられたブラケット46に収着された提作レバー47が設けられている。この提作レバー47のほぼ中間部に上記第2ロッド45の上端が枢着されている。一方、ルーフリヤ部8の後方下端部には、そこから後方に延びる

当接部材 4 8 が取り付けられている。また、りャシート 3 0 のシートバック 3 1 の下方には、ルーフ 娘 匿部 4 9 が 設けられている。

以上のように、本発明によれば、ルーフの開閉 動作時には、シートバックも自動的に正規の位置 に戻るようになり、操作性が向上する。。

更に本発明の上記実施例においては、ハード部材で形成されたルーフを構成するルーフフロント

邸とルーフリヤ部が、それぞれ上記車体取付部を 介して車体に枢碁されているので、これらのルー フフロント部とルーフ形成位置すなわち閉位置と 収納位置すなわち開位置のいずれか取らせること ができる。徒って、従来のように、収納するため にルーフパネルを車体から完全に分離しなければ ならない場合と異なり、ルーフの設置あるいは収 納作業を、簡単な操作により短時間で行うことが できる。また、本発明においては、上述のように ルーフ全体がハード部材によって形成されている ので、外観が望ましいものとなり、また風を受け ても奨助観音が生ずることがない。更に、収納す る際に、ルーフフロントとルーフリヤを少なくと も一部重ね合せた状態で上記師位置させるので、 収納空間を比較的小さくすることができる。 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例による操作装置を 適用したルーフ構造の一例を閉じた状態で示す例 個図。

第2回は、上記ルーフ構造を開いた状態で示す

何而数、

第3図は、ルーフの閉位置と開位度の間の動作 を示す側面図、

第4図は、各リンクの動作状態を示す説明図、 第5図は、上記ルーフ構造の主要部をルーフが 明いた状態で示す側面図、

第 8 図は、一部を第 5 図の B - B 断面で示した C 方向矢視図、

第7回は、第5回の歳A-Aに沿う断面図、

第8図は、上記ルーフ構造の主要部をルーフが 開いた状態で示した側面図、

第9回は、オーブンルーフ操作装置の主要部を 拡大して示す側面図、

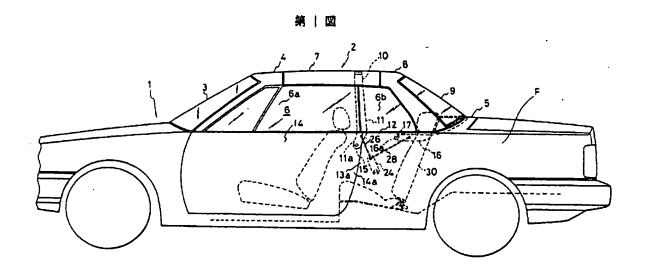
第10図は、第8図の線 A - A 斯面図を含む斜模図、・

第11 図は、当接部材が操作レバーに作用する 直前の状態を示す第9 図と同様の図である。

2 … … ルーフ、 3 … … フロントウインド、4 … … フロントヘッダ、 5 … … リヤボディ、6 … … 車塞、 6 a … … 重窓前 邸、

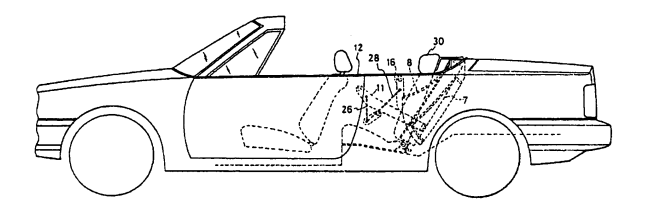
特開昭62-120222 (5)

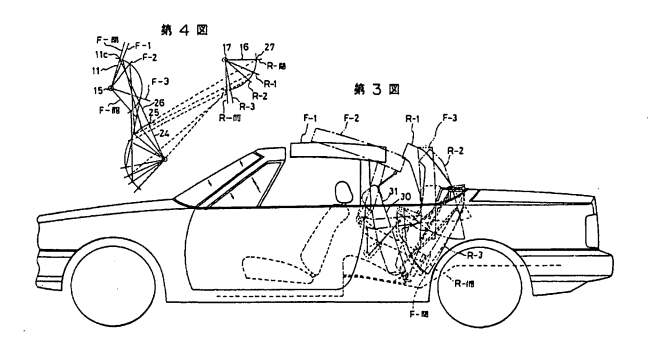
6 b …… 事 弦後 邸、 7 …… ルーフフロント 部、 8 …… ルーフリヤ部、 1 D、 1 6 …… 事体 倒取 付 邸、 F …… リヤフェング、 1 2 …… ベルトライン、 1 5、 1 7 …… 枢 著 ピン、 3 1 …… シート バック、 4 0 …… リンク 機構、 4 7 …… 操作 レバー、 ・4 8 …… 当接 部 材。



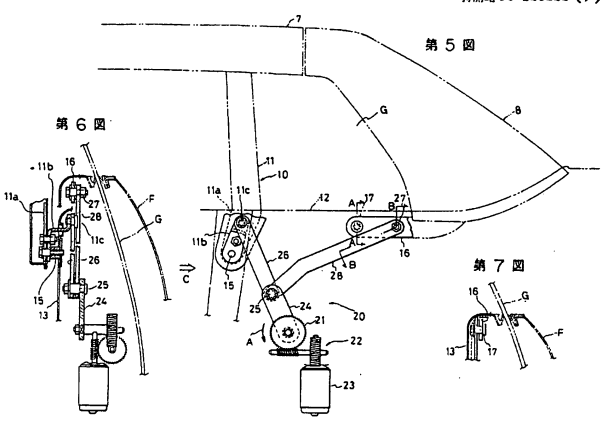
特開昭 62-120222 (8)

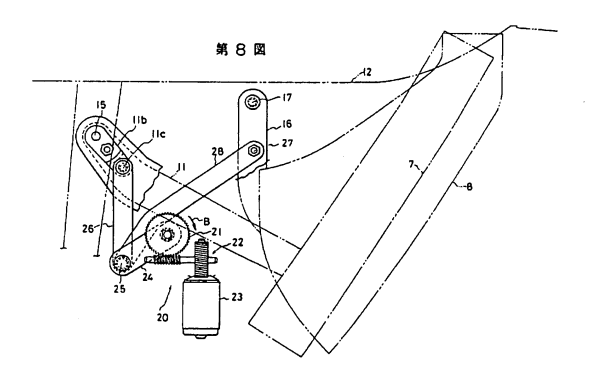




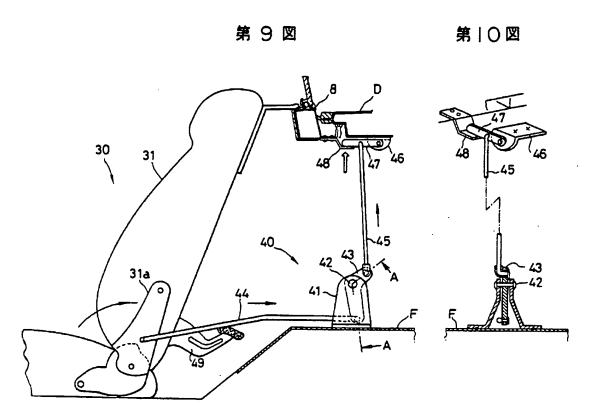


特開昭62-120222 (フ)





特開昭62-120222 (8)



第||図

